

Урожай

Урожай Деминской МТС стоит, как копейка в море. Со всех сторон ее обступают колхозные поля. Шиповники, рябины и яблони массово начинают в 200 метрах от дара и тянутся далеко за север, юг, восток и запад.

Широкие просекальные дороги, которые эскадрилья распахивает от МТС на хутора, несут на виду сразу же у липовых хлебов. Нарядные рослые и густые, они закрывают поля так, что не видишь ни просека, ни просекающего.

Сегодня только начнется выборочная косовица, а люди уже хотят знать, что даст первый урожай. В разгар его на усадьбу приезжает бригадир тракторной бригады Кашинтон Глазков с хутора Малея Головки. Он привез с собой жер. Держа его обеими руками, Кашинтон поочередно подносит к работникам МТС и гордо декларирует:

— Моя работа. Рост 175 сантиметров. Выше меня, Давид Глазков — 20 сантиметров. Я, Кашинтон, как этот жер — 20 сантиметров. Рост 22 сантиметра жер.

Старший агроном МТС Марк Тихонович Жуковский принимает сноп и бережно ставит его рядом с другими в углу своего кабинета. Здесь уже скопилось много снопов пшеницы, ржи, ячменя нового урожая. И все они привезены в контору МТС бригадами тракторных бригад.

Теперь главный тракторист и бригадир знают, что в конце года их работу будут оценивать не только по количеству вспаханных гектаров, но и по урожаю, собранному с обработанных ими полей. И поэтому сейчас они так ревностно следят за созреванием хлебов. В этом духе их постоянно поощряет директор МТС Прокопий Захарович Глазков.

«Весна была неслуховой. Холода и дожди мешали работать, сдерживали рост растений. Но дождливые трактористы трудились, не глядя ни на что. Они взяли обязательство посеять хлеба во время. Так и сделали. Сев ранних зерновых у них длился всего шесть дней. Бригады поспели раньше, чем в других МТС. Это было неслуховой, но зато было сделано вовремя. И в колхозах, обслуживаемых МТС, не осталось такого клочка земли, где бы не было проведена посевная работа. Озимые посевы и работы яровых проведены в два срока».

Среди снопов озимой пшеницы и ржи нового урожая, стоящих сейчас в кабинете старшего агронома Деминской МТС, нет снопов с полей двух колхозов — имени Тельмана и «Большевика».

А что вот в чем. Все 14 обслуживаемых станций колхозов ввели и полностью освоили 10-польный севооборот, но многие травы — люцерну и житняк — в полях севооборота имеют 12 колхозов. Две артели — имени Тельмана и «Большевика» — травы не сеют. Говорят, все время, как будто это отразилось на посевах. Хлеба в обоих колхозах сами по себе неплохие, но все же они хуже, чем в соседних колхозах. Бригады тракторных бригад, работающих в колхозах имени Тельмана и «Большевика», постеснялись отобрать образцы ржи и пшеницы и привезти их в МТС. Сейчас председатели этих артелей приходят выслушивать горькие уроки и от колхозников, и от трактористов.

Да и как колхозникам обойтись без уроков? 12 соседних колхозов, севших люцерну и житняк, уже добились высоких, устойчивых урожаев. Три года подряд каждый гектар посевов тут дает на 2—3,5 центнера больше, чем посевы в колхозах, где нет люцерны и житняка. В 1943 году колхозы Деминской МТС при травяном севообороте собрали в два раза выше урожай, чем все остальные колхозы области.

В 1944 году средний урожай по МТС составил 10,1 центнера с гектара — значительно выше урожая 1937 года.

Мы идем в колхозы. Впереди хутора — Романовский, Атамановский, Соловьев, Давыдов, Малея-Дубовский, Косовский. Дорога идет между посевами тучной озимой пшеницы и ржи. Вот середина колхоза «Большевика» — поля. После смененных полей. Направо из них идет форма прямоугольника и аккуратно обсажена со всех сторон в 6—8 рядов кленами, березой, акацией, грушей, яблоней. Деревья разрослись и бросают длинную тень на хлеба.

Озимой и яровой пшеницы у нас больше 500 гектаров, — говорит председатель колхоза «Большевика» — Филипп Петров. — И та, и другая даст хороший урожай.

Хороши озимые и яровые посевы в артели «Большевика». Не только озимые пшеницы, ржи, ячменя и овса колхоза имени Ленина. Как и в других колхозах, они рослые и безукоризненно чистые. Хлеб в колхозе, стебель в стебле. И что удивительно — озимая и яровая пшеница сравнялись в росте с рожью. Колхозники говорят:

— Двадцать центнеров гектар ожидается.

Правление артели имени Ленина составило рабочий план уборки. Обсуждали его в бригадах. И колхозники внесли в него большие поправки. Оказывается, правление не учло, что урожай будет в два раза выше, чем в прошлом году, и мало выделило полей на обслуживание комбайнов. Решение увеличить количество комбайнов колхозный тракторист в два раза. В прошлом году на уборку комбайнов от артели работало 8 комбайнов, теперь их должно быть 16. С этим согласился и комбайнер, так как он убежден, что на уборку комбайн пройти по пшенице четверть круга, как бункер будет полон зерном. Далее колхозники продолжали поправки еще один тракторный завод для артели. Урожай будет богатый, и пшеница его сыплет под открытым небом.

Политрук Афанасий Федорович Макаревич и Алексей Яковлевич Куркин в эти дни пришлось отказаться от сна. Сместили 12 новых комбайнов и 1 комбайн — это было им поручено. Старик справился с заданием, теперь они обучают женщин, как лучше оттачивать косы. Работа эта не простая, тем более, что каждый колхозник на полях согласен снашивать по 0,50—0,75 гектара хлеба, если придется убирать часть урожая вручную. В колхозе «Большевика» также взяли на себя обязательство посеять люцерну и житняк. Два новых комбайна уже построили, третий доставляется. Колхозники ждут, когда придут три комбайна, которые уже отгружены на усадьбы МТС. Для них отведены самые лучшие, самые чистые посевы. Хлеб пшеницы и более зоркий будет убирать комбайны и косы. Второстепенные работы выполняются на коровы. Все быки и лошади будут заняты только на откорме зерна.

Мы хотим к дню возвращения из войны победителей выпустить первую заповедь перед государством, — так сказала колхозница артели «Большевика» — В. Петрова. — В первый 15—18 дней жатвы мы надеемся это сделать.

С. Петрова. Это было по тому, как серьезно подготовились они к уборке нового богатого урожая.

Л. ПИШЕННИН.

(Спец. корр. «Правды»)
Деминская МТС,
Сталинградская область.

Строительство в колхозах Украины

КПВ, 19. (ТАСС). По всей Украине разгорелось большое строительство жилых домов колхозников, производственных построек колхозов и культурно-бытовых зданий на селе. Только в 16 восточных областях организовано 12,975 строительных бригад, в которых насчитывается более 116 тысяч колхозников разных строительных профессий.

В Житомирской области уже возведено свыше 4.000 новых домов. На землянках в благоустроенные дома переселилось более 45 тысяч человек. В этом году житомирские колхозники наметили построить 8.900 новых жилых домов, асфальтировать 2.675 производственных построек и культурно-бытовых зданий.

Слова о переездах колхозов идут далеко за пределы Украины. Правление колхоза-миллионера «Днепростроитель» Институтской области, получило от воинов Красной Армии десятки писем с просьбой принять их после демобилизации в колхоз. Печально эти письма колхозники обдумали на общем собрании и отправили бойцам отмены с приложением приехать в колхоз на постоянное жительство. Для будущих часов артели здесь будет построено 35 новых домов.

Завод восстанавливает мощные турбины для электростанций

СВЕРДЛОВСКИЙ, 19. (Корр. «Правды»). В дни Великой Отечественной войны коллектив Уральского турбинного завода принимал участие в восстановлении мощных турбин для электростанций. Завод производил и в настоящее время восстанавливает 10 паровых турбин общей мощностью в 215 тысяч киловатт. Они будут установлены на Крайней, Воронежской и других электростанциях. Кроме того, асфальтированы 6 турбин в 50, 25 и 10 тысяч киловатт для Брянской, Киевской, Ростовской-на-Дону, Днепропетровской и Днепродзержинской электростанций.

Кузнечные металлургии на отдыхе

КЕМЕРОВО, 19. (Корр. «Правды»). Сталинградский Кузнечный металлургический комбинат Алесандра Чалова за годы войны сумел сдать задания свыше 14 тысяч тонн высококачественной стали. Сейчас завод, Чалов направили для отдыха на один из лучших алтайских курортов — «Белокурский».

57 лучших стахановцев и инженерно-технических работников выехали на курорты Сибири, Средней Азии и Дальнего Востока. Почти 500 металлургов сейчас отдыхают в местных санаториях и домах отдыха, расположенных в живописных окрестностях Сталинска. Кроме того, недавно заводком Кузнечного комбината открылся на берегу реки Томь один из лучших домов отдыха. В течение летнего сезона здесь будут сами выходные дни 15 тысяч кузнецов.

Производство карманных и ручных часов

Предприятия Наркомата минерального топлива еще во время войны получили задание правительства — развернуть массовое производство новых типов высококачественных карманных и ручных часов. В постановлении ГКО по этому вопросу предусмотрено все необходимое для успешного выполнения этого задания. Сейчас заводы приступили к выполнению этого задания.

На Пензенском часовом заводе значительно увеличился выпуск дамских ручных часов типа «Звезда», которым присваивается марка «Звезда». На 1-м Московском заводе и в Пензе готовится производство нового типа мужских ручных часов марки «Победа». В начале будущего года на 2-м Московском часовом заводе и в Челябинске организуется производство нового типа карманных часов марок «Салют» и «Молния».

До конца нынешнего года и в первой половине 1946 года будут выпущены оптовые партии часов всех этих марок. В будущем году наметено выпустить 400 тысяч часов, в том числе новых марок — «Салют», «Победа», «Звезда» и «Молния» — свыше 300 тысяч.

Рост выпуска часов в нашей стране пойдет не только по линии наибольшего использования производственных мощностей существующих заводов, но и за счет строительства новых крупных часовых предприятий. Так, в будущем году должно закончиться строительство Челябинского завода, ведется строительство часовых заводов в Ереване и Сердобске.

Лекции для населения

ТБИЛИСИ, 19. (Корр. «Правды»). Центральные лекционные бюро при Наркомпросе Грузинской ССР систематически устраивают для населения лекции академиков, профессоров, докторов, штатных и внештатных лекторов.

В годы Отечественной войны большим успехом пользовались среди широких масс лекции на темы: «Образ великого Сталина в грузинской художественной литературе», «Давид-строитель», «Великий русский полководец Суворов» и др.

Около 300 публичных лекций прочитано в этом году в районах республики на естественно-научные темы. Особый интерес вызывают у слушателей лекции профессора Николая «Естественный человек», профессора Мамзаладзе — «Строение материи», профессора Юзбашвили — «Примечательные человека», доктора Пурихашвили — «Небо и земля», доктора Гигиешидзе — «Погода и ее предзнаменования».

9 лекций лучших лекций на естественно-научные темы подготовлены к изданию массовым тиражом.

16 туристских походов молодежи ВОЛГОДА, 19. (Корр. «Правды»). Череповецкий краеведческий музей и городком ВЛКСМ организуют 16 летних туристских походов молодежи по изучению истории, природы и экономики края. Молодые краеведы будут изучать древнейшее городище X—XI веков в Череповецком районе. На реке Шонье, Ягорье, Юге и Колье они займутся разведкой полезных ископаемых.

Одну из туристских групп молодежи, отправляющуюся на поиски красителей, возглавляет краевед-любитель колхозница П. П. Сичева.

В Академии наук СССР

17 июля с. г. в Академии наук СССР состоялось общее собрание, посвященное обсуждению заявления президента Академии наук академика Владимира Леонтьевича Комарова с просьбой об освобождении его от должности президента Академии наук.

С докладом о заявлении В. Л. Комарова выступил вице-президент Академии наук СССР академик В. П. Волгин. Академик Волгин сообщил, что Владимир Леонтьевич Комаров обратился в президиум Академии наук с заявлением, в котором просит передать общему собранию его просьбу об освобождении от обязанностей президента Академии наук по состоянию здоровья.

В. П. Волгин охарактеризовал деятельность В. Л. Комарова по руководству Академией наук. В. Л. Комаров в течение долгих лет занимал руководящие посты в Академии наук. С 1929 года он работал в президиуме Академии наук в качестве члена, затем вице-президента и с 1936 года на посту президента. Владимир Леонтьевич много способствовал тому, чтобы научная деятельность Академии наук помогла социалистическому строительству и росту производительных сил нашей страны. Много действовал Владимир Леонтьевич культурно-просветительской работы в индустриальных районах страны. Во время Отечественной войны В. Л. Комаров направлял деятельность Академии наук на укрепление обороны страны.

Заболел о здоровье Владимира Леонтьевича, которому в октябре этого года исполняется 76 лет, мы должны, заключает акад. В. П. Волгин, пойти навстречу его желанию и освободить его от обязанностей президента, чтобы он получил возможность систематического и непрерывного лечения. Предложение акад. В. П. Волгина было

поддержано в выступлениях академиков В. А. Обручева и В. И. Образцова. Общее собрание Академии наук СССР, приняв во внимание состояние здоровья академика В. Л. Комарова, удовлетворило его просьбу об освобождении с поста президента Академии наук СССР. Общее собрание выразило академику В. Л. Комарову горячую признательность за его многолетнюю и плодотворную деятельность по руководству Академией наук.

Далее общее собрание Академии наук перешло к рассмотрению вопроса о выборах нового президента.

Академик А. А. Байков предложил избрать в президиум Академии наук СССР академика Сергея Ивановича Вавилова, директора Физического института Академии наук. Акад. А. А. Байков охарактеризовал академика С. И. Вавилова, как крупнейшего ученого в области физической оптики, показавшего своим хорошим организаторским, который уже много лет с успехом возглавляет Физический институт имени П. П. Лебедева.

На собрании выступили также академики Фок, Паладис, Орбели, Волгин, Крижжидовский, Зелинский, Семенов, Бардин, Юрьев, Мещанинов, Мусхелишвили, проф. Соколов. Выступившие отметили, что академик С. И. Вавилов — крупный ученый, с большой эрудицией, с широкой научной подготовкой, с глубоким знанием физики и за ее пределами. Академик говорил о С. И. Вавиле, как об известном общественном деятеле, депутате Верховного Совета РСФСР. Академик — секретарь Академии наук Н. Г. Бруевич доложил общему собранию, что на имя президиума Академии наук поступили постановления бюро всех отделений Академии наук, а также многих институтов и учреждений Академии, в которых академик С. И. Вави-

лов выдвигается на пост президента Академии наук СССР.

Академик В. Л. Комаров в своем письме на имя президиума Академии наук СССР также называет академика Сергея Ивановича Вавилова, как желательного кандидата на пост президента Академии наук СССР.

Общее собрание академиков единогласно избрало академика Сергея Ивановича Вавилова президентом Академии наук СССР.

Встреченный горячими аплодисментами, президент Академии наук С. И. Вавилов обратился к общему собранию с речью, которая была выслушана с большим вниманием.

— Я безгранично благодарен Вам, — говорит академик Вавилов, — за большое доверие и честь, оказанную мне избранием. Владимир Леонтьевич передал мне свои обязанности в момент, когда Академия наук начинает новый, очень важный период своей истории. Великая победа Советского Союза на полях сражения поставила на очередь необходимость такой же победы на фронтах культуры и техники. Этого желает весь народ. Для выполнения этой благородной задачи нам потребуются воля, еще большая мобилизация научных сил, собранных в Академии. У всех в памяти осязаемые примеры, особая забота со стороны товарища Сталина и товарища Маленкова к Академии наук. Только что окончились сессия Академии наук демократизировала всему миру, каким уважением, каким вниманием пользуется советская наука, советская Академия наук у нашего правительства и партии. Вместе со всей Академией наук я надеюсь, что с огромной благодарной задачей дальнейшего развития нашей советской науки мы сумеем справиться, потому что наши руководит тот, кто привел нашу страну к победе, тот, имя которого у всех на устах, — великий Сталин!

(ТАСС).



Академик Владимир Леонтьевич КОМАРОВ.



Президент Академии наук СССР академик Сергей Иванович ВАВИЛОВ

Президент Академии наук СССР С. И. Вавилов

Академик Сергей Иванович Вавилов, избранный 17 июля с. г. общим собранием Академии наук СССР президентом Академии наук СССР, родился в г. Москве в 1891 году в семье служащего.

С. И. Вавилов окончил в 1914 г. Московский государственный университет. Еще будучи студентом, он начал научную работу под руководством известного русского физика П. П. Лебедева. В знак протеста против реакционной политики Каге, тогдашнего министра просвещения, С. И. Вавилов отказался остаться при университете для подготовки к профессорской деятельности. По законам того времени С. И. Вавилов был призван в армию. С 1918 г. С. И. Вавилов ведет педагогическую деятельность в качестве доцента физической кафедры Московского высшего технического училища, а с 1920 г. в качестве профессора. Одновременно он преподавал в Московском государственном университете. В 1930 г. Академия наук избрала С. И. Вавилова членом-корреспондентом, а в 1932 году — академиком. Академик С. И. Вавилов разрабатывал физический лабораторию Академии наук в физический институт, которому было присвоено имя П. П. Лебедева. С. И. Вавилов состоит директором этого института с 1932 г. по настоящее время. Одновременно С. И. Вавилов с 1932 г. работает в качестве заместителя директора по научной части Государственного оптического института.

Академик Сергей Иванович Вавилов принадлежит к числу крупнейших физиков нашей страны. Его работы относятся преимущественно к вопросам оптики, в особенности к области люминесценции и флуоресценции. Научные работы советской школы физиков-оптиков, которую он возглавляет, получили широкую известность как в нашей стране, так и за рубежом.

С. И. Вавилов принадлежит к числу основателей школы явлений люминесценции, области, которая до работ С. И. Вавилова была в значительной мере эмпирической. Сергей Иванович Вавилов исследовал явления тупого люминесценции растворов различных красителей, разработал теорию явлений, основанную на резонансном взаимодействии молекул; он открыл наличие обобщенного процесса длительного и кратковременного свечения у органических молекул, открыл ряд закономерностей поляризованной люминесценции, показал, что абсолютный выход люминесценции растворов красителей, вопреки существовавшему ранее мнению, может быть весьма значительным.

На основе представлений о квантово-механическом резонансе С. И. Вавилов построил теорию, количественно правильно характеризующую все известные явления флуоресценции и позволяющую по экспериментальным данным получать значения констант, характеризующих свойства и особенности поведения молекул. Этот цикл работ С. И. Вавилова привнес в дальнейшее развитие нового чувствительного метода анализа веществ так называемого люминесцентного анализа, нашедшего все более широкое применение в области медицины, геологии и аналитической практики.

С. И. Вавилов предложил новый источник холодного света, преобразуя ультрафиолетовое излучение, возникающее при газовом разряде в парах ртути, в видимый свет путем покрытия лампочных колб люминофорами. Под руководством С. И. Вавилова закончена работа по технологии производства люминофорных ламп, покрытых светочувствительными. Такие лампы обладают экономичностью в 3—4 раза большей, чем лампы накаливания, и дают излучение, близкое по своему составу к дневному свету.

С. И. Вавилов является также основателем нового раздела физической оптики — визуального метода наблюдения квантовых флуорансов света. Он высказал и реализовал смелую мысль о возможности изучения флуорансов световой энергии путем непосредственного зрительного восприятия, используя исключительно высокую чувствительность глаза. На основании огромного экспериментального материала С. И. Вавилов подтвердил квантовый, прерывный характер излучения и поглощения света, а также установил новые закономерности в области флуоресценции и оптики глаза.

С. И. Вавилов принадлежит также основоположники работы и в других разделах физической оптики, из которых следует особо упомянуть обнаружение и исследование (совместно со своим учеником Череповецким) нового фундаментального явления — особого типа свечения, возникающего в некоторых средах при движении в них электронов со скоростью, превышающей скорость света в этих средах.

Обширность научной деятельности С. И. Вавилова является его тесная связь с практикой. В Государственном оптическом институте, научным руководителем которого он является, разработаны ряд специальных оптических приборов для военных нужд, а также новейшая переносная технология варки стекла: научно-технический уровень советской военной оптики, благо-

даря работам этого института и в частности его научного руководителя С. И. Вавилова, является одним из наиболее высоких в мире.

Много работ С. И. Вавилова в области истории физики. Он переводил с латинского на русский язык оптические работы Ньютона; тщательно научно-исторически комментировал эти переводы, а также печатные статьи о работах Ньютона списал ему широкую известность и авторитет также и на родине Ньютона.

С. И. Вавилов опубликовал ряд работ, посвященных материалистическому обоснованию современной физики.

С. И. Вавилов проводит большую редакционно-издательскую работу. Он много лет руководил физическим отделом Большой советской энциклопедии, руководил изданием научно-популярной серии в Академии наук СССР, редактировал научные труды по вопросам истории естествознания.

Большую работу ведет С. И. Вавилов в области подготовки научных кадров в научно-исследовательских институтах и в Московском университете. С. И. Вавилов является крупным популяризатором естествознания: им написаны хорошие популярные книги по физике, прочитано немало общественных лекций.

Широко известен С. И. Вавилов и как общественный деятель. Ряд лет он состоял членом Ленинградского Совета депутатов трудящихся, а сейчас является депутатом Верховного Совета РСФСР от города Ленинграда.

В Академии наук, а равно и среди всех советских ученых С. И. Вавилов пользуется большим уважением как крупнейший ученый, как человек скромный и трудолюбивый. В течение 15-летней деятельности в Академии наук он неоднократно избирался на различные руководящие должности.

Во время Отечественной войны С. И. Вавилов показал себя горячим патриотом нашей Родины. Он осуществлял огромную деятельность по выполнению важнейших оборонных задач в руководимых им институтах, и в особенности в области разработки сложных оптических приборов для Красной Армии, Военно-Воздушного и Морского флотов. За выдающиеся научные работы, а также за руководство Государственным оптическим институтом академик С. И. Вавилов награжден двумя орденами Ленина и орденом Трудового Красного Знамени. За научные работы по физической оптике, опубликованные в 1942 г., академик С. И. Вавилов удостоен Сталинской премии.

На пленумах обкомов партии

КУПЫШЕВ, 19 июля. (Корр. «Правды»). Пленум Куйбышевского обкома ВКП(б) обсуждал доклад секретаря обкома партии тов. Яворникова о выполнении постановления ЦК ВКП(б) о неотложных мерах по обеспечению устойчивого урожая в 1945 году в колхозах и совхозах Куйбышевской области.

Докладчик сообщил, что область превратилась в более организованную. По сравнению с прошлым годом колхозы и совхозы посеяли на 162 тысячи гектаров больше. Посевные площади под пшеницей увеличились на 20 процентов. Ранее отстававшие районы — Хворостянский, Алексеевский, Больше-Череповецкий, Сырзавский и Петровский — успешно провели весенний сев. МТС план весенних тракторных работ выполнили на 139 процентов.

Резкой критике подверглись руководители Сосновско-Соловьевского, Подбельского, Клязьминского, Кутузовского районов. Эти районы не справились с посевным заданием, растащили сроки сева.

Областная партийная организация не добилась еще коренного перелома в ликвидации отставания сельского хозяйства, заявил докладчик. — Это подтверждается неудовлетворительным проведением таких важнейших работ, как посев паров, уход за посевами, подготовка к уборке урожая.

В Базенковском, Куйбышевском, Сергиевском, Богатовском и других районах посевы густоты сорняков, а пропалка организована плохо.

Подъем паров ведется крайне медленно. Кутузовский, Колыбаевский, Больше-Лаулинский, Привольский районы не выполнили и четвертой части плана. Плохо готовятся область и к уборке. Ремонт комбайнов и простейших уборочных машин ведется крайне низкими темпами. Только 424 комбайна комбайнового парка приведены в рабочую готовность. Крюковская, Ново-Караманская, Красно-Путловская, Батраевская, Муромская МТС из ремонта не выпустили ни одного комбайна.

На пленуме приводились факты, что в ряде мест — Подбельский, Колыбаевский, Шигонский — до сих пор серьезно еще не брались ни за посев паров, ни за прополку, ни за подготовку к уборке. Это важнейшие работы, от которых в конечном счете зависит урожай, здесь шутки неуместны.

Выступавшие в прениях осуждали за недобросовестное отношение к делу. Прекрасная Кутузовская производственная система, способная самодвижением и тем оросить тысячи гектаров, бездействует.

Вторым вопросом пленум обсуждал доклад началька области об исполнении «Куйбышевской» тов. Анисимова и управделами

трестом «Спецгазстрой» тов. Тараканова о дальнейшем развитии нефтяной и газовой промышленности. Пленум отметил, что за годы войны добыча нефти по сравнению с довоенным временем возросла в пять раз. За это время открыто 8 промышленных месторождений нефти и газа. На Самарской Луке впервые в Советском Союзе открыта и теперь успешно эксплуатируется нефть из доломитовых отложений. Создана газовая промышленность, построен газопровод Похвистинский — Куйбышев, обеспечивающий более 50 предприятий дешевым высокалорийным топливом.

Пленум отметил крупные недостатки в техническом уходе за скважинами, отставании буровых и строительных работ, неудовлетворительную организацию эксплуатации газопровода и другие недостатки в нефтяной и газовой промышленности, тормозящие дальнейшее ее развитие.

УДЬИНСКИЙ, 19 июля. (Корр. «Правды»). Составился пленум Удьяновского обкома ВКП(б).

С докладом об итогах весеннего сева, уходе за посевами, уборке урожая и заготовках сельскохозяйственных продуктов в 1945 г. выступил секретарь обкома ВКП(б) тов. Зотов. Областная партийная организация, выполняла постановление ЦК ВКП(б) о руководстве Удьяновского обкома ВКП(б) сельским хозяйством, добилась некоторого улучшения в сельском хозяйстве. Сев проведен более качественно, чем в прошлом году. МТС перевыполнили план тракторных работ на весеннем севе. Государственный план сева колосовых культур (пшеница, овес, ячмень) выполнен на 102 процента. Колосовых посеяно на 53.400 гектаров больше, чем в прошлом году. Удьяновская область посеяла картофеля, позднеуборочных, однолетних и многолетних трав. Совхозы области выполнили план весеннего сева на 100,3 процента. Колхозы план сева яровых культур полностью не выполнили.

Большой недостаток имеют место в уходе за посевами. Прополка промышленных культур и прося в ряде районов ведется крайне медленно. Плохо ремонтируются комбайны и простейшие уборочные машины. На 10 июля план ремонта комбайнов был выполнен всего на 34 процента.

Вторым вопросом пленум обсуждал доклад секретаря Районского райкома ВКП(б) тов. Невлева о состоянии полтасовской работы и изыском воспитании кадров в районе.

Доклад о работе областной комсомольской организации сделал секретарь обкома ВЛКСМ тов. Жарков.

